

# ARMOIRES FORTES 1

| FONCTION P                                | FONCTION S                                  | FONCTION T  | CARACTERISTIQUES                                 | FLEXIBILITE | COMMENT APPRECIER                 | SOLUTIONS EXEMPLES;( Non limitatifs)                        |
|---|---|---|--|-------------|-----------------------------------|---|
| OFFRIR UN NIVEAU DE RESISTANCE (SECURITE) | Assurer la sécurité du système de fermeture | Sécurité des serrures                             | Résistance aux tentatives de forçage             | FO          | Normes, référentiel technique     | A2P ou équivalent   |
|   |   |   | Résistance aux tentatives de perçage             | FO          | Normes, référentiel technique     | A2P ou équivalent<br>Eléments anti perçage...               |
|   |   | Sécurité de leur environnement                    | Protection ponctuelle                            | F1          | Référentiel technique             | Délateurs, blindages ponctuels...                           |
|   | Assurer la Sécurité de la construction      | Sécurité de la caisse                             | Indéformabilité, rigidité, résistance des parois | F0          | Nature et épaisseur des matériaux | Tôle acier 20 / 10ème...                                    |
|   |   |   | solidarité des éléments                          | F0          | Techniques d'assemblage           | Points de soudure rapprochés<br>feuillures recouvrantes...  |
|   |   | Sécurité des ensembles caisse/ portes porte/porte | Résistance à l'arrachement                       | F0          | Forme des feuillures              | Portes encastrées<br>Barres d'accrochage...                 |
|   |   |   | Résistance à l'écartèlement portes               | F0          | Forme des feuillures              | Feuillures recouvrantes<br>Barre d'accrochage ou équivalent |
|   |   |   |  |             | Forme des pènes                   | Pènes à ellipse ou équivalent                               |
|   |   |   | Résistance au cisaillement des pènes             | F0          | Nombre, forme, position des pènes | Pènes à ellipse, pènes cylindriques...                      |

## ARMOIRES FORTES 2

| FONCTION P  | FONCTION S                                    | FONCTION T                                      | CARACTERISTIQUES                            | FLEXIBILITE | COMMENT APPRECIER                                 | SOLUTIONS EXEMPLES; NON LIMITATIFS.                                   |
|---|---|---|---|-------------|---|---|
|   |   |   | Serrures simples ou doubles                 | F1          |   | Clé ; clé + clé ; clé + combinaison ; combinaison...                  |
|   |   | Résistance aux ouvertures fines non autorisées  | Serrure incrochetable                       | F0          | Normes, référentiel technique                     | A2P ou équivalent   |
|   | Assurer la SURETE du moyen d'accès au contenu |   | Combinaison intactable, indécodable         | F0          | Normes, référentiel technique                     | A2P ou équivalent   |
|   |   | Sélection des accès                             | Unicité de la clé (Niveau de sûreté)        | F0          | Normes, référentiel technique                     | A2P ou équivalent   |
|   |   |   | Secret de la combinaison                    | F1          | conditions d'affichage                            | Silence, Champ visuel réduit...                                       |
|   |   | Sûreté de la fermeture                          | Etat des Serrures O/F                       | F1          | visualisation                                     | position poignée, clé prisonnière...                                  |
| OFFRIR LE NIVEAU DE CONFIDENTIALITE SOUHAITE ( SURETE ) |   |   | Niveau de déformabilité interdisant l'accès | F0          | Nature et épaisseur des matériaux                 | Tôle acier; minimum 20 / 10ème...                                     |
|   | Assurer la SURETE de la construction          | Sûreté de la caisse                             | solidarité des éléments                     | F0          | Techniques d'assemblage                           | Points de soudure rapprochés<br>feuillures recouvrantes               |
|   |   |   | Niveau de déformabilité interdisant l'accès | F0          | Emboîtement<br>Forme des feuillures               | Portes encastrées<br>pivots intérieurs ou extérieurs indégondables... |
|   |   | Sûreté des ensembles caisse/ portes porte/porte | Solidarité des portes avec caisse           | F0          | Forme des feuillures<br>Position, forme des pènes | Barre d'accrochage arrière...<br>Pènes hauts, bas, latéraux           |
|   |   |   | Solidarité des portes entre elles           | F0          | Nombre ou forme des pènes<br>Position des pènes   | Pènes à ellipse cylindriques ou équivalent<br>Haut , bas, latéraux    |

### ARMOIRES FORTES 3

| FONCTION P                              | FONCTION S                            | FONCTION T                                    | CARACTERISTIQUES                | FLEXIBILITE NORMES                | COMMENT APPRECIER                | SOLUTIONS EXEMPLES (non limitatifs) |  |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| OFFRIR UN VOLUME DE RANGEMENT           | Recevoir des documents                | Supporter documents et matériel               | Essais de charge                | F0                                | Essais de charge                 |                                     |  |
|   |                                       | Permettre rangement, tri                      | Fonctionnalité des aménagements | F0                                | Descriptif fonctionnel fabricant |                                     |  |
|   |                                       | Permettre consultation                        | Visibilité                      | F1                                | Gamme d'aménagements             | Dossiers suspendus, tiroirs...      |  |
|   | Permettre 1 ou plusieurs utilisateurs | Offrir un compartimentage avec accès sélectif |                                 | F2                                |                                  |                                     |  |
|   |                                       | Respecter, valoriser l'utilisateur            | Être simple à exploiter         | Ergonomie des serrures            | F1                               | Notice d'utilisation                |  |
|   |                                       |   | Ne pas être agressif            | Angulosité formes, poignées, clés | F0                               | Arêtes, angles vifs...              |  |
|   |                                       | Offrir une gamme                              | Volumes adaptés                 | F0                                |                                  |                                     |  |
| S'ADAPTER A L'ENVIRONNEMENT ET AU TEMPS | Se poser sur le sol                   |   | Planéité                        | F0                                |                                  |                                     |  |
|   | Être esthétique                       |   | Harmonie, coloris, finition     | F1                                |                                  |                                     |  |
|   | S'intégrer à l'environnement          | Être adapté au local                          |                                 | Dimensions, charge au sol,        | F1                               |                                     |  |
|   |                                       | Être stable                                   |                                 | Stabilité, équilibre              | F0                               | Calage                              |  |
|   | S'intégrer au mobilier                | Être compatible                               |                                 | coloris, dimensions, finition     | F2                               |                                     |  |
|   | Etre durable                          | Offrir une garantie                           |                                 | F0                                |                                  |                                     |  |
|   |                                       | Être réparable                                | Maintenance                     |                                   |                                  |                                     |  |
|   | Etre gérable                          | Résister aux agressions dues à l'usage        |                                 |                                   |                                  |                                     |  |
|   |                                       | Être nettoyable                               | Qualité de finition             |                                   | F0                               |                                     |  |
|   |                                       | Être Identifiable, stockable                  |                                 |                                   | F0                               |                                     |  |
|   | Recevoir des compléments d'équipement | Modularité des équipements                    |                                 | F1                                |                                  |                                     |  |
|   |                                       | Interchangeabilité                            |                                 | F1                                |                                  |                                     |  |